

MỤC LỤC TRA CỨU CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU CÁC CÂY THUỐC
TRÊN TẠP CHÍ/HỘI NGHỊ KHOA HỌC/KỸ YẾU CTNCKH
HIỆN CÓ TẠI TRUNG TÂM THÔNG TIN THƯ VIỆN – VDL

CÂY ĐỊA HOÀNG
Rehmannia glutinosa

STT	TIÊU ĐỀ
1	Phân lập và xác định nấm nội sinh trong rễ củ địa hoàng
2	Danh mục 730 loài đang được lưu giữ trong hệ thống bảo tồn nguồn gen và giống cây thuốc
3	Ảnh hưởng của stachyose đối với sự mất cân bằng vi sinh vật trong đất trồng rễ địa hoàng <i>Rehmannia glutinosa</i>
4	Ảnh hưởng của cao chiết nước địa hoàng <i>Rehmannia glutinosa</i> đối với việc kháng insulin và sự biểu hiện mRNA và protein của gen resistin ở chuột cống trắng đái tháo đường typ 2
5	Bảo tồn đi đôi với khai thác hợp lý và phát triển cây thuốc đảm bảo GACP
6	Tạo củ in vitro cây địa hoàng
7	Hàm lượng sắc tố quang hợp của các nguồn gen địa hoàng khác nhau và quan hệ giữa sắc tố và màu lá
8	Nghiên cứu sự hình thành cơ quan ở phiến lá địa hoàng
9	Xác định bệnh virus hoa lá đốm vàng địa hoàng bằng hiển vi điện tử và nghiên cứu phương pháp nhân giống in vitro cây địa hoàng
10	Nghiên cứu biện pháp sản xuất giống địa hoàng có chất lượng cao
11	Xác định virus bệnh hoa lá đốm vàng của cây địa hoàng ở VN bằng kính hiển vi điện tử
12	Tác dụng của một số chất điều tiết sinh trưởng đối với sự hình thành mầm cây địa hoàng
13	Sự phát triển của cơ quan quang hợp và ảnh hưởng của nó tới năng suất rễ củ ở cây địa hoàng
14	Xác định diện tích lá địa hoàng bằng phương pháp gián tiếp
15	Hiệu quả của phương pháp nhân giống bằng mầm cây địa hoàng

16	Nghiên cứu trồng địa hoàng bằng mầm
17	Ảnh hưởng của tuổi giống tới năng suất và chất lượng địa hoàng
18	Phương pháp xác định diện tích lá cây địa hoàng
19	Địa hoàng
20	Kỹ thuật trồng địa hoàng
21	Một số đặc điểm sinh trưởng, phát triển của cây địa hoàng
22	Sử dụng mầm để giải quyết giống cho địa hoàng vụ đông
23	Báo cáo tham luận một vài vấn đề về kỹ thuật trồng cây địa hoàng
24	Ảnh hưởng của cao chiết nước địa hoàng đối với việc kháng insulin và sự biểu hiện mRNA và protein của gen resistin ở chuột cống trắng đái tháo đường typ 2

Tài liệu toàn văn tra cứu tại Trung tâm Thông tin – Thư viện VDL (P. Thư viện)